

DCMT11T302-QMM-RPT1620

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 55° \(D***\)](#)
4. [Геометрия: DCMT](#)
5. [Размер: 11](#)
6. [Радиус при вершине: 0.2](#)
7. DCMT11T302-QMM-RPT1620

Артикул:

DCMT11T302-QMM-RPT1620





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

70

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

DCMT

Форма пластины

Ромб 55° (D***)

Размер

11

Радиус RE

0.2

Обрабатываемый материал

P

Тип обработки 1

Чистовая

D1

4.4

IC

9.525

LE

11.6

S

3.97

Задний угол

7° (*С**)

Конструкция пластины

отверстие с зенковкой 40°-60°/односторонний (***)Т)

Материал пластины

твердый сплав с CVD

Сплав пластины

GPT6120

Стружколом

ММ

Описание

Сплав данной пластины переработан и адаптирован под потребности и стандарты российского рынка металлообработки